PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-186346

(43) Date of publication of application: 14.08.1987

(51)Int.CI.

G06F 15/02

G06F 3/147

(21)Application number: 61-028040

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

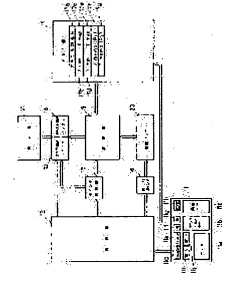
13.02.1986

(72)Inventor: TAMIYA MORIHITO

(54) ELECTRONIC CALCULATOR PROVIDED WITH GRAPHIC DISPLAY FUNCTION (57) Abstract:

PURPOSE: To attain the magnification/reduction by a simple key operation by executing the magnification/reduction at a predetermined magnification based on a coordinate of a pointer when the pointer is displayed on a display screen and based on a center coordinate displayed when not displayed.

CONSTITUTION: A pointer display means displaying the pointer on a display section and a key input section 11 commanding magnification/reduction are provided in an electronic calculator provided with a graph display function applying graphic display function applying graphic display onto a display section 21 in inputting a function data and a range data. Further, a range change means changing and setting the range data into a new



range data while the display coordinate of the pointer by a specific magnification/reduction rate is taken as the center of coordinate according to the key input means and a display control section 12 applying graphic display in response to the range data set newly by the range change means are provided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

∅ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭(

昭62 - 186346

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

登公開 昭和62年(1987)8月14日

G 06 F 15/02

 $3 1 5 \qquad G = 734$

G = 7343 = 5B 7341 = 5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全10頁)

砂発明の名称 グラフ表示機能を備えた小型電子式計算機

②特 额 昭61-28040

❷出 額 昭6i(1986)2月i3日

D 発明者 田宮

人 東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

勿出 頤 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

郊代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 郑 3

1. 発射の名称

グラフ袋示機能を備えた小型電子式計算機

2、物許請求の範囲

(1) 関数式データ及びレンジデータを入力することにより表示的にグラフ表示を行なうグラフ・表示談節を備えた小型電子式計算機において、

上記表示部上にポインタを表示させるポインタ 表示手段と、

弦大/柏小を扮示するキー入力手段と、

このキー入力手段に従い、上記シンジデータを、 特定の拡大/縮小倍率による上記ポインタの要求 度環を発爆中心とした新たなレンジデータに変更 数定するレンジ変更手級と、

このシング変更手段により新たに設定されたレングデータに応じてグラフ要示を行なう表示制御手段とを具備したことを特徴とするグラフ表示機能を挿えた小型電子式計算機。

(2) 関数式データ及びレンジデータを入力す

ることにより表示部にグラフ表示を行なうグラフ 表示機能を備えた小型電子式計算機において、

上記表示部の中心思想データを算出する舞出手 段と、

拡大/額小を指示するキー入力手段と、

このキー入力手段に従い、上記レンジデータを、 特定の拡大/給小倍率による上記輸出手段では出 された座標データを監視中心とした新たなレンジ データに変更銀定するレンジ変更手段と、

このレンシ変更手段により新たに数定されたレンシテータに応じてグラフ表示を行なう表示制度 手段とを具備したことを特徴とするグラフ表示機能を備えた小型電子式計算機。

3、発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は、関数式データ及びレンジデータを 入力することにより表示器にグラフ炭系を行なう グラフ表示機能を演えた小型電子式計算機に関する。

特階昭62-186346 (2)

【従来投资とその関係点】

しかしながら上記載大を行なう方法はいずれる、 2 点を指定するためのポインタ指定操作、レンジデータを新たに入力するための数値キー操作、数 大着事及び拡大を行なう中心歴優を指定するため の数値キー操作、等々、それぞれ幾準が複雑であ り、両個見いものであった。

入力部である。このキー入力部11には、数位デー タを入力するテンキーIta、海鎮内容を沿定する ファンクションキー 11 b 、 髄 数 データを入力する 関数キー11c、グラフ表示のための関数入力を増 定するグラフ(GFaph)キー11d、ポインタ によるグラフライン上のトレースを指定するトレ ース (T r a c e) キー11 e 、ポインタのを方向 への移動を指定する「←」キー(図では「4」と 変わす)(11、同じくポインタの右方向への移動 を指定する「一」キー (値では「声」とあわす) 11日、グラフ表示の実行を指定する実行キー(図 では「EXE」と張わせ) 11り、表示グラフの結 大を指定する拡大キー111、表示グラフの船小を 増定する船小キー11」が備えられ、これらのキー を操作すると、そのキー操作信号は制御部12に送 られる。この制御部12は、モー入力部11からのキ 一般作信号に従って他の各回路の制御動作を行な うもので、グラフの表示データを記憶するグラフ 表示バッファ 13、表示グラフの関数式及び表示ポ インタの巫債データをテキスト表示するためのデ

(発明の目的)

この発明は上記のような支援に適みてなされたもので、表示部に表示されているグラフを問題なキー操作で拡大/磁小することのできるグラフ表示機能を溢えた小型電子式計算機を提供することを目的とする。

[発明の費点]

この発明は、拡大/籍小を類定するキー入力に 対して、表示都適価上にポインタが表示されている場合にはこのポインタの虚機を基準として、また、表示部面面上にポインタが表示されていない 場合は表示されている危機の中心整線を基準として、ま て、予め特定される確率での拡大/籍小を実行するようにしたものである。

[発明の実施例]

以下回顧を参照してこの発明の一実施務を説明する。

第1回はその回路構成を示すもので、11はキー

ータを鉛별するテキスト収示パッファ 14、ポイン タ表示のための射数を行なうポインタ制御部15、 グラフ表示、ポインタ表示を行なうための計算異 行を指示する実行ポインタ16及びRAM等により 構成されるメモリ部町のそれぞれに制御データを 送出する。このメモリ路17には、グラフ表示され る関数式を記載するグラフ式記憶部17a、 表示語 面度標の最大、最小レンジデータを記憶する Xmlnレジスタ17b、Xmaxレジスタ17c、 Yminレラスタ17d、Ymaxレジスタ17e、 ポインタの単復データを記憶するXmemoレジ スタ17f、Ymemoレジスタ17gが崩えられ、 耐御部 12からの制御指令により演算部 19とデータ の入出力を行なう。この調度部19は、メモリ部17 の他に、ポインタ制造部時、上記実行ポインタ16 の指示により開放式データを記憶する放式パップ ァ 40の両当ともデータの入出力を行ない、クラフ 表示、レンジ変更及びポインタとその座標データ の表示のための課題を行なって、その演算結果を 上記グラフ表示バッファ13、テキスト表示バップ

特開昭62-186346 (3)

ア14に出力する。グラフ表示バッファ13、テキスト表示バッファ14は、関係的12、演界的19及びポインタ制制的15から苦られてくる種々のデータを記憶するものであり、そのの記憶した表示データは表示が21に送られる。この表示が21は、例えば殺益表示素子によるたで 64× 英条が21は、例えば殺益表示素子によるたで 64× 英のデータにより、関数式、グラフ、ポインタの企復データ等を表示する。

次に上記黄雄勝の類作について説明する。

着2回はキー操作とそれに対応する表示部21の 状態を示すものである。初めに、第2回(1)に 示すようにグラフキー11dを操作し、続けて関数 キー11cのうちの「Sin」キー、「X」キーを 操作する。これらのキー操作により、メモリ部17 のグラフ式記録四17a及びこのグラフ式記憶部17 aから演算器19を介して数式パッファ20に、関数 ま

Y = sin X

するドットマトリクスのドット数データによって グラフ表示データを算出し、得られたデータをグ ラフ表示パッファ 13に出力する。そして、グラフ 表示パッファ 13に記憶されるグラフ表示データに より、表示が21に第2回(2)に示すように、関

Yーs I n X のグラフ表示が行なわれる。

ここで、第2図(3)に示すように、トレースキー116を操作すると、このキー操作を制即部12が判断し、グラフ表示パッファ13、ポインタ制卸部15、実行ポインタ16及びメモリ部17に対対が的15、実行ポインタ16及びメモリ部17に対対が19のXminのレジスタ171の間「ー180」が決策のはされ、新たにXmemoレジスタ171に対対のに入力設定されると共に、この値「ー180」が決策的19で数式「インスク172の位置」のに入力設定される。このXmemoレジスタ172に入力設定される。このXmemoレジスタ172にとYmemoレジスタ172の記憶する

のデータが記憶設定される。これと共に、このメモリ部17の記憶する用データが表示データとして責責部13を介してテキスト表示バッファ14に記憶され、その結果、数承部21に登示するように

G (a p h : Y = s i n X なる表示が行なわれるようになる。なお、ここでは関示はしないが、レンジデータとして、X m i n レジスタ17c に f 1 8 0 J を、また、Y m i n レジスタ17d に 「 - 1 J を、Y m a x レジスタ17d に 「 - 1 J を たれ入力設定するものとする。

次いで第2図(2)に示すようにグラフ表示を実行させるべく実行キー11hを操作すると、そのキー操作を制御部12が判断し、グラフ表示バッファ13及びメモリ部17に制御宿舎を送出する。これによって、メモリ部17のグラフ式記憶部17a、 Xminレジスタ17b、Xmaxレジスタ17c、 Yminレジスタ17d及びYmaxレジスタ17c、 Yminレジスタ17d及びYmaxレジスタ17c の配表データが実再部19に提出される。頻准部19 では、これらのデータや、さらに表示部21を集成

データ、即ち、ボインタのを探データ「一180」とが渦舞部19に該出され、演算されて多本のとされてクラフ表示パッファ13に必認いのの表示が、この海罪の15から対象が15からがあるがある。またで、変表がある。またで、変表がある。またで、変表が表示がよりに対象を表示がよりに対して、変更がある。またで、の記録のは、ののとは、対象の対象がある。またで、記憶のは、は、対象の対象がある。またで、記憶のは、は、対象の対象がある。またで、記憶のは、は、対象の対象がある。またで、記憶のは、に、対象の対象がある。またで、記憶のは、に、対象の対象がある。またで、記憶のは、に、対象の対象を表示が、アファ14に記憶され、これが表示の対象がある。

「X = - 180」なるテキスト表示が行なわれる。 次に第2間(4)に示すように「→」キー11g を複数回避続して操作する。その操作毎に X memo レジスタ 17 f の記述するポインタのX 感傷データが更新設定され、また、この更新設定 された組と数式パッファ 26の記憶する関数式とに よって演算が行なわれ、その演算格鬼がポインタ

特開間62-186346(4)

のY 経接データとして Y m e m o レジスタ 17g に 入力設定される。この X m e m o レジスタ 17f と Y m e m o レジスタ 17g の記憶するデータ は 演算 部 19に該出され、演算されて表示データとされて グラフ数示パッファ 13に送られると共に、

X m e m o レジスタ 17 f の 記録する データ が 演算 郎 19 を介して テキスト 表示 バッファ 14 に 記憶され、これが表示部 21 に 送られて、 画面 下部 に テキスト 表示 が f なわれる。 このよう に して 表示 感 2 t に がける ポインタ は、 X 整板の ブラス 方向に 1 ドット すつ 移動 しながら、 グラフライン 上を トレース するように 表示される と 共に、 その 時 点 での ポインタの X 整様 データ が 筋 時 下 部 に、 倪 えば

「X = 60」というようにテキスト表示される。 なお、この商点での Y m e m o レジスタ if g の記 敬するポインタの Y 座標データは f 0 . 8 6 6 」 (デ s i n 6 0) となる。

今、ここで第2回(5)に示すように拡大キー 11)を操作したとすると、そのキー操作に対して 第3回に示す処理が行なわれる。

X m i n レ ラスタ 17 b 、 X m a x レ ラスタ 17 c の X 歩 場のレンジデータ「- 1 8 0 J 、 「 1 8 0 j と、 X m e m o レ シ スタ 17 f の ポ インタの X 座標 データ 「 6 0 j に よ り、 数 体

P x + (X dax - X e in) / 2 n = 60+ (180 - (- 180)) / (2 × 2) · · · (1)

Px - (Xmax - Xmin) / 2 n - 50 - (180 - (-180)) / (2 x 2) - · · · (2)

を行ない。それぞれの数値で持られた数値 「150」、「-30」を新たなX座標のレンジ データとしてXmaxレジスタ17c、Xminレ ジスタ17bに入力限定する。続くステップA04で は、今度はYminレジスタ17d、Ymaxレジ スタ17eのY病様のレンジデータ「-1」、「1」 と、Ymemoレジスタ17gのポインタのY座標 データ10.8661により、演像

すなおち第3例は、特定日本のによるグラフの 悠火表示の処理を示すもので、第28に示すグラ フでは具体的な倍率の数ほを「2」とする。第3 図においては、まずステップ人の1に示すように Xmemoレジスタ17f及びYmemoレジスタ 17日にデータが記憶されているか否が判断する。 これは、表示部21にポインタが表示されているが 香かを将原するためのもので、ここではXmem ロレシスタ171にデータ「60」が、Ymemo レジスタ17日にデータ「0、866」がそれぞれ 配徳されているので、判断結果はYESとなり、 次にステップA02に進む。ステップA02では、 Xminレジスタ17b、Xmaxレジスタ17c、 Ym [n レジスタ17d、 Ymax レジスタ 17e に 記憶されているレンジデータ(~180)、 11803, f-13, f13£, Xmemov ジスタ17で、Ymemoレラスタ17gに記憶され ているポインタの森根データ「60」、 「〇、866」が海井部19に放出される。次いで ステップABBで、これら製出したデータのうち、

特開昭62-186346 (5)

る。男4回においては、まずステップ自91年示す

ように×memoレジスタに「及びYmemoレ

シスタ17gにデータが記憶されているか否か判断

する。これは、表示が21にポインタが表示されて いるが否がを判断するためのもので、ここでは

X memoシジスタ171にデータ「SO」が、

がそれぞれ記憶されているので、判断箱奥は

Ymemoレグスタけのにデータ(O. 886」

YESとなり、次にステップB02に逃む。ステッ プB02では、Xmlnレジスタ17b、Xmaxレ

ジスタ打C、Yminレジスタ打d、Ymaxレ

[-100],[180],[-1],[1]&,

Xmemoレジスタ17f、Ymemoレジスタ 17gに記憶されているポインタの座標データ

f 6 o j 、「O 、 8 6 6 j が 調算部 19に統出され

る。次いでステップB03で、これら額出したデー

タのうち、Xminレシスタ17b、Xmaxレジ

スタ170のX座標のレンラデータ【-1801、 「「180」と、Xmemoレジスタ171のポイン

ジスタ176に記憶されているレンジデータ

ータにより、表示グラフの表示データの演算を行 ない、その演算粘集をグラフ表示パッファ 13に日 込む。そして、枝くステップA 07において、この グラフ表示パッファ13の記憶する表示データが新 遊話12とポインタ制節部15の制御指令によって表 示部21に送出され、第2図(5)に示すように上 記第2回(4)の状態に比して2倍の倍率でポイ ンタを中心として拡大されたグラフの表示が行な われる。ここでもXmemoレジスタ17fの記憶 するポインタのX底様データ「60」が装算部19 を介してテキスト表示パッファ14に送られるので、 表示器21の下部には「X=60」なるテキスト表 ボがなされる。

また、上記第2階(4)に示した状態で拡大中 - 111 ではなく除小デー11」を操作した場合、そ のキー操作に対しては第4回に示す処理が行なわ ねる.

すなわら第4回は、特定借事1/Nによるグラ フの船小表示の処理を示すもので、第2屆に示す グラフでは具体的な倍率の数値を「1/2」とず

Py- (Yaax - Yain) n/2 $-0.866 - (1 - (-7)) \times 22$

を行ない、それぞれの演算で得られた敦煌 「2、 67」、「-1、13」を新たなY座県の シンジテータとしてYMAXレジスタ IT e 、 Yminレジスタ17寸に入力設定する。これで新 たなレンジゲータの設定を終わり、次にステップ B 95に進んで、メモリ部17のグラフ式記憶部17a からグラフ式データ、この場合は開設式 「YmsinX」、を調整部18に該出す。称くス テップ886mおいて、このグラフ式データと上記 ステップ803、804で断たにXMinVジスタ 17b、Xmaxレジスタ17c、Yminレジスタ IId及びYmaxレジスタ17eに入力設定したシ ンジデータ「-300」、「420」、 「-1.13」、「2.8?」及び表示超21のド ットマトリクスを構成するドット数データにより、 数ネグラフの表示テータの演舞を行ない、 その波 弊結果をグラフ喪景パッファ13に巻込む。そして、

タのX座様データ「60」により、 海等 Px + (X max - X min) n / 2 $=60+(180-(-180))\times 2/2$ • • • (5)

Px = (Xnax - Xsin) n/2 $=60-(180-(-180))\times 2/2$ • • • (6)

を行ない、それぞれの調痺で待られた数菌 「420」、「~300」を前たなX圧痰のレン サデータとしてX max レジスタ17c、X min レジスタ17.0に入力設定する。終くステップB04 では、今度はYminレジスタ17d、Ymaxレ ジスタ17eのY座根のレンジデータ【~1】、 「!」と、Ymemaレシスタ17gのポインタの Y 血想データ「O. 866」により、演算 Py+ (Ymax - Ymin) n/2 $-0.866 + (1 - (-1)) \times 2/2$

-257 -

· · · { 7 }

特開館62-186346(6)

上記は表示部21の関面とにポインタが表示されている場合に悠大キー11にあるいは紹小キー11」を観音し、ポインタの座標を拡大/値小の中心点をして拡大/個小を実行した場合の動作であるが、表示器21の画面上にポインタが設示されていなり、場合に拡大キー11」あるいは略小キー11」を拡大すると、その時点での要示画面の中心座標を拡大/紹小の中心点としてグラフの拡大/箱小が行なわれる。以下その動作について説明する。

(X max + X min) / 2 + (X max - X min) / 2 n - (186 + (-180)) / 2 + (180 - (-180)) / (2 × 2) . . . (9) (X max + X min) / 2 - (X max - X min) / 2 n - (180 + (-180)) / 2 - (180 - (-180)) / (2 × 2) . . . (10)

を行ない、それぞれの演绎で得られた数値 「90」、「~90」を新たなX 発酵のレンジデータとして X m a x レジスタ17c、 X m i n レジスタ17b に入力設定する。終くステップ A toでは、今度は Y m i n レジスタ17d、 Y m a x レジスタ17c の Y 変線のレングデータ「~1」、「1」により、演算 すなわち、上記第2回(2)に示したポインタが表示されていないは悪で、次に第2回(7)に示すように拡大中・31)を發作したとすると、ぞの中・操作に対して置3回に示す処理が行なわれる。

期3 個においては、まずステップ A 01に示すように X m e m o レジスタ 17 f 及び Y m e m o レジスタ 17 g に データ が記憶されているか 者か 判断する。ここでは X m e m o レジスタ 17 g は T ータは記憶されていないので、 特殊 情報 は N O となり、 X m i n レジスタ 17 b 、 X m a x レジスタ 17 c に 記憶されているレンジデータ 「 - 1 8 0 」、 「 1 8 0 」、 「 - 1 」 「 1 」 が 決様 部 19に 既 自される。 次い で ステップ A 09で、これ 5 読出した データのうち、 X m i n レジスタ 17 b 、 X m a x レジスタ 17 c の X 空 課のレンジデータ「 - 1 8 0 」、 「 1 6 0 」により、 乗車

```
(Y max + Y min ) / 2

+ (Y max - Y min ) / 2 n

- (1 + (-1 ) ) / (2 × 2 )

+ (1 - (-1 ) ) / (2 × 2 )

(Y max + Y min ) / 2

- (Y max - Y min ) / 2 n

- (1 + (-1 ) ) / (2 × 2 )

- (1 - (-1 ) ) / (2 × 2 )

. . . (12)
```

を行ない、それぞれの旗師で持られた数組 (0.5」、「-0.5」を新たなY座標のレンジデータとしてYmaxレジスタt7e、Ymin レジスタt7dに入力設定する。ここで、上紀(9) 以及び(10)式における第1項

(180 + (-180)) /2 や、(11) 以及び(12) 式における用1項 (1 平(-1)) /2

は、いずれもレンジデータから中点の差傷データ を算出するためのものである。こうして新たなレ

特開館62-186346 (フ)

ンジデータの設定を終わると、次にステップ A 05 に迷んで、メモリ部 17のグラフ 代記 機部 17 a からグラフ式データである顔紋式データ

「YーSINX」を調算部19に輸出す。続くステップA 08において、このグラフ式データと上記ステップA 08。A 09で断たにXm I n レジスタ 17 b 、 Xmax レジスタ 17 c 、Ym I n レジスタ 17 d 及 UYmax レジスタ 17 e に入力設定したレンジデータ「-90」、「90」、「-0.5」、

(O.5)及び表示部21のドットマトリクスを構成するドット度データにより、表示グラフの表示データの演算を行ない、その演算結果をグラブスをおいて、このグラフ表示パッファ13に個込む。そして、続くステップスの表示データが制御部12の制御指令によって最近なる表示データが制御部12の制御指令によって是影器2回(2)の状態に比して2倍の倍率でそれまでの表示面面の中心庭療を中心として3大されたグラフの表示が行なわれる。

また、上記第2因(2)に示したポインタの表

示されない状態で拡大キー 11 % ではなく 勝小キー 11 J を操作した場合、そのキー操作に対して第 4 歯に示す処理が行なわれる。

第4階においては、まずステップB9iに示すようにXmemoレシスタ17f及びYmemoレジスタ17fでにデータが記憶されているかあが判断する。ここではXmemoレジスタ17f、Ymemoレジスタ17g 共にデータは記憶されているのので、判断結果はNOとなり、Xminレジスタ17d、Xmexレジスタ17c、Xminレジスタ17d、Ymexレジスタ17eに記憶されているレンプリンスタ17d、Ymexレジスタ17eに記憶されているデータ「180」、「180」、「190」、110、Xmexレジスタ17cのXを添りしたジラータ「180」、「180」により、演算

```
(X max + X min) / 2

+ (X max - X min) n / 2

- (180 + (-180 )) / 2

+ (180 - (-186 )) × 2/2

· · · (13)

(X max + X min) / 2

- (X max - X min) n / 2

- (186 + (-186 )) / 2

- (180 - (-186 )) × 2/2

- · · · (14)
```

を行ない、それぞれの複響で得られた数组 「360」、「-360」を新たなX 座板のレンシテータとして X max レジスタ17c、 X min n レジスタ17bに入力設定する。終くステップ B 10 では、今度は Y min レジスタ17d、 Y max レ ジスタ17eの Y 独様のレンジデータ「-1」、 ミュ」により、漢序

を行ない、それぞれの装飾で得られた数値「2」、「ー2」を新たな Y 整線のレンジデータとして Y max レジスタ 17 e、 Y min レンスタ 17 d に 入力設定する。こうして 新たなレンジデータ の設定を移わると、次にステップ B 05 に 進んで、メモリ # 17 の グラフ式 記憶部 17 a から グラフ式 データ である 関数式 データ 「 Y ~ sin X 」を 演 # ボ 19 に 誘 出 す。 続く ステップ B 08 に おい て、 この グラフ式 データと上記ステップ B 08 。 B 09 で 新たに X min レジスタ 17 b、 X max レジスタ 17 c、

特開時62-186346(8)

Ymlnレジスタ目は及びYmaxレジスタ目e に入力設定したレンジゲータ「一360」、 「360」、「-2」、「2」及び表示部21のド ットマトリクスを構成するドット数データにより、 畏爪グラフの表示データの披揮を行ない、その紡 葉粉果をグラフ表示パッファ 13に包込む。そして、 続くステップB 07において、このグラフ表示パッ ファ 13の 記憶する表示データが制即部 12の 観鎖指 今によって表示が21に送出され、第2週(8)に **赤すように上沿第2回(2)の状態に比して** 1/2倍の発布でそれまでの表示画面の中心座標 を申心として静小されたグラフの表示が行なわれ

なお、上記実施例では鉱大ノ館小の治事をして 予め智定される数値を用いるようにしたが、これ は、別えは、旅大キー19~、罐小キー19~のキー 操作時間をカウントし、そのカウント額に応じて 倍率を変化させるようにする方法や、あるいは焦 大キー17~、船小キー11」の連続して提作される キー製作回数をカウントし、そのカウント値に応

じて倍得を変化させるようにする方法なども考え ることができる。

[発明の效果]

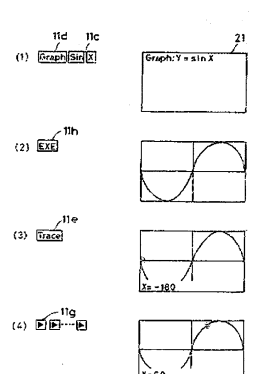
以上群記したようにこの発明によれば、拡大ノ 柳小を指定するキーを繋作するだけで、表示部画 面上にポインタが表示されている場合にはこのが インタの座標を基準として、また、表示部画面上 にポインタが表示されていない場合は表示されて いる盘様の中心座標を基準として、予め物定され る傍事での拡大/維水を実行するようにしたので、 なキー操作することなく表示部に表示されて いるグラフを簡単なキー技術で拡大/結小するこ とのできるグラフ表示機能を備えた小型電子式針 幕後を提供することができる。

4. 固面の簡単な説明

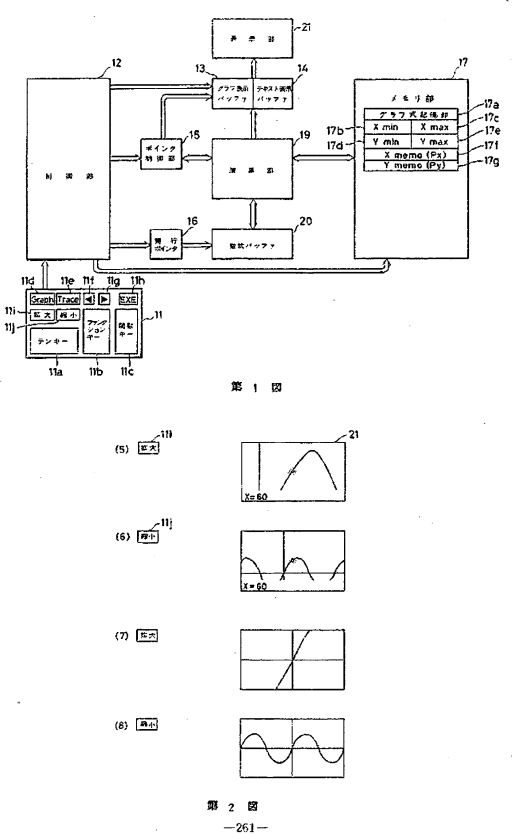
盤重はこの発射の一実護例を示すものであり、 第1四は回路構成を示すプロック圏、第2回はキ 一貫作とそれに対応する表示部の状態を示す図、

第3回は拡大キーの操作に対する処理内容を示す フローチャート、箱4回は確かキーの操作に対す **る処型内容を示すフローチャートである。**

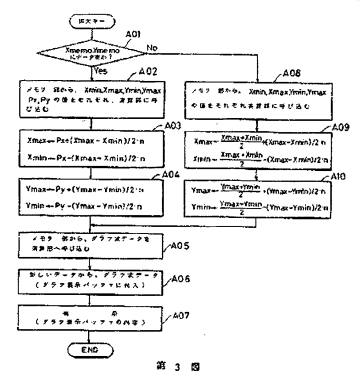
11… キー入力部、118 … テンキー、116 …ファ (Graph) #- \ 11e -- FV-2 (Trac 8) ÷~、17f…「←」(┫);=~、11g…[→] (>) キー、11h…実行(EXE)キー、11j… 据大キー、11頁… 縮小キー、12… 胡伽越、13… グ ラフ装示パッファ、14…テキスト表示パッファ、 15… ボインタ制御部、15… 実行ポインタ、17…メ モリ茚、19… 演算部、20~ 数式パッファ、21… 表 汞部。

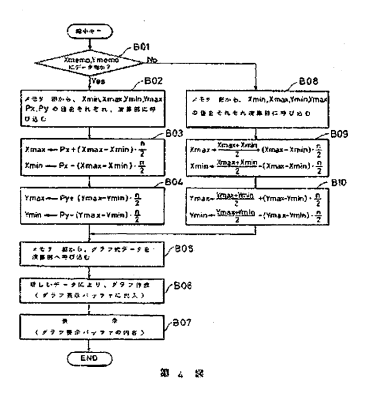


滑開場 62-186346 (9)



符開昭62-186346 (10)





特開昭62-186346

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成5年(1993)11月26日

7165-58

【公開香号】特開昭62-186346 【公開日】昭和62年(1987)8月14日 【年通号数】公開特許公報62-1864 【出願香号】特願昭61-28040 【国際特許分類第5版】 GOGF 15/02 31569194-51

3/147

手統稱正實

平成 等.2.月5 日

特許庁長官 麻 生 液 政

1. 事件の表示

磐鎖昭61-28040号

2. 発明の名称

グラフ波尿氣質

- 3. 植正をする者 事件との関係: 特許出願人 (144) カシオ 計算 様 殊 弦 会 拄
- 4. 代 環 人 原 都 千代田 区 段 が 関 3 丁 目 7 答 2 号 給 着 内 外 图 榜 許 事 務 所 内 〒 100 福誌 0 3 (3 5 0 2) 3 1 8 1 (文代表) (5847) 弁理士 給 肛 賞 ほ 質 質 5 5. 自免 物 正
- 6、補正の対象 発明の名称、明細语

7. 糖正の内容

(1)発射の名称を下記の通り訂正する。

Ł

「グラフ表示装置」

(2) 特許請求の税限を、別紙の通り訂正する。 (3) 明細曹第2頁第18行目、第4頁第4行目 乃至第5行目及び第28頁第13行目乃至第14 行目にそれぞれ「グラフ表示機能を備えた小型第 子計算機」とあるを、「グラフ表示製器」と訂正 する。

特開昭62-186346

2. 特許請求の範囲

(1)グラフを表示する設界手段と、

この表示手段に表示されるグラフの表示範囲を <u> 承すレンジデータを記憶するレンジテータ記憶手</u>

上記表示手段上にポインタを表示させるポイン <u>夕表承テ段と、</u>

上電表示写段に表示されたグラフの拡大ノ縮小 を抽示する人力手段と、

この入力手段に従い、上記ポインタ表示手段に より表示されたポインタの表示座談がグラフの旅 大/縮小によって削鉛表示手段の中心感慨となる ように拡大/箱小するために、上記レンジデータ 記憶学及に記憶されたレンジデータを、新たなレ ンジデータに変更設定するレンジ変更平良さ、

このレンジ変更手段により設定されたレンジ データに応じて新たにグラフ会示を行なう表示制 御手殿とを貝偏したことを特徴とするグラフ表示 袋冠。

(2) グラフを表示する表示年段と、

この最多手段の中心臨機データを算出する算出 楽敦と、

上記表示手段に表示されるグラフの表示範囲を <u>示すレンジテータを記憶するレンジテータ記録平</u>

上記表示手段により表示されたグラフの拡大人 解小を指示する人力学段と、

この入力手数に従い、上記算出手段により算出 された中心感染データを中心としてグラフを放大 <u>/前小するように、上記レンジデータ記憶単数に</u> 退嫁されたレンジデータを新たなレンジテータに 変更設定するレンジ変更単段と、

このレンジ投資手段により設定されたレング ゲータに成じて新たにグラフ表示を行なう表示的 如手歌とを具備したことを特徴とするグラフ芸术 装置。

出版人代想人 身理士 幹 狂 民 參